1111	<i>(1</i>	ndex of Cl	aims	11111	Appli 10/72		n No. 32		Applicant(s) O'CONNOR ET AL.					
					Exam Nikita		/eniaminov		Art Unit					
	1	Rejected		(Through num i Cancell d	ai)	N	N n-Elected	A	Appeal					
	=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected					
Claim	т	Date		Claim	n:	ate	€ Clain	- 	Date					

Cla	im				-	Date	е				1	Cla	im					Date	-]##	CI	aim				D	ale]
	被									,			<u>_</u>		11/26/04	7/					\top			9							П	Т	1
Finat	Originat	l	ľ							ŀ		Final	Original	6/11/04	9	19	1		ı	- 1	1),(31,81,3)	Final	Original	ı					- 1	١.	1	ı
ı Ē	Ž	ł			l						1	ū	漢	15	6	Z,	l		ı			<u> </u>	ίΞ	ΙžΊ						- 1		-	ı
Ш					L						- 1				"	5	<u> </u>					19										\perp	
	1										4		51							\Box		A THE SAME.		101							\Box	\top]
	2									_].	. 1		52							\Box		7.6		102			\Box	\Box		П	T	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]
	3]			53];;		103		\Box	\Box	\Box		\Box	\Box	\perp]
	4]			54			Ш								104			\Box]
	5												55	1	~	IJ								105			\Box					\perp]
	6												56		V	1		Ш	\perp					106		\perp	i	\perp				丄	J
	7	L					L	Ш		:	:		57	V	ш.	Ш	L	Ш	_	\perp		_[:::		107		_		┙	_1	\perp		丄	⅃
	8									_]`			58	1	V	Ц]					108		\perp						\perp]
	9					_	Ш	Ш		- 1	٠ij		59	0	2	Ш	ᆫ	Ш		\perp	┸	12		109	\perp	_	_		_		\perp		┛
	10		L							_[60	0	1	Щ	L			\dashv		_(;;)	<u> </u>	110		\perp	_[_[_		┛
	11	L		L	L			Ш		_[H		61	0	Щ	L	L	Ш		_			<u> </u>	111	\Box	\dashv	_	\perp	_]	\perp	4	丄	┙
	12	_					\Box	Ш	Ц	- [w		62	0	Щ	IL.	_	Ш		\perp	\perp			112		_	_	\sqcup	_	\perp	4		┙
	13	L			_		1	Ш		_			63	V	Q	L	L	Ш		_		_		113		_			_	4	\perp		4
	14					L		\Box	\Box	_	١		64	1	V	L	L	\sqcup		\bot	\perp			114		_	_	\Box	_	_	4	4	1
	15			L	L	L				_	-		65	1		L	L	Ц	_	_	┵			115		_	_		_	\dashv	4	_	┙
	16	L		L	<u> </u>	L.	1_		\sqcup	_[66	1	0	2	4	Ш		_	┵		<u> </u>	115		_	_	Ц	_	_	4	1	┙
	17	L			<u> </u>	L							67	1	V	4	1_					二篇	L	117		_	_	\sqcup	_	_	\dashv	丄	4
	18	L_			L	L				_[3	-		68	1	Ц	Ц.	L			_		J.		118		_		\perp	_	_	┙		┛
	19	L				L		Ш	Ц	_ `			69	1	Ш	Ш	L	L		_		1.9	L	119		_	_		_	_	\perp	丄	┛
	20			L	<u></u>	L				_			70	1	Ш	Ш	_		_	_	_		ļ	120		1	_	\dashv	_	_	_	ᆚ	4
	21	L				L					-		71	1	Ш	Π	L			_	_	4	L	121		Ц	_	\Box	_	_	_		┙
	22				L_	L					-		72	V	Ш	I	L		_	\bot	\perp		<u> </u>	122					_	_	4		╝
	23										Ξ.		73	1	Ш	V	L.		_	_		1	L	123		4	_		_	_	_		4
	24				L	L.	_	L		-			74	1	V	L	L		_	_	_		Ŀ	124		_	_		_	_	_		4
	25	L	L		L		L	L		_];			75	L	L	_	L		_	_	ᆚ	_::	<u> </u>	125		\perp	_		_	_	_		4
	26	L			L					-			76	L	L	L	L	Ш	_		_			126		4	_			_	_		4
	27	<u> </u>		_	_	Ŀ	L	Ц	4				77	_	_	_	_		_	-1	_			127	Ц	4	_		_	_			┙
	28	L			_	L	L			_[٠,		78	L	ļ.	L	L_		_	_	_	1		128		4	_		_	_	_		┙
	29	_			_	_		Ш	Ц		-		79	_	1_	L	L	Ш	_	4	1]:		129	\Box	_	_	_	4	4	4		4
Ш	30	<u> </u>	Ш		L_	$oxed{oxed}$	oxdot	Ц			11:		80	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\sqcup	_	_	4		<u> </u>	130	Ц	_	_	Н		4	4		4
\square	31	_		Щ	L.,		L	Ц	\sqcup	4			81	┡	_	_	_		4	_	4	-24		131	_	_	4		_	_	4	4	┙
\sqcup	32	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	\sqcup	_[:			82	1_	_	<u> </u>		\sqcup	_	4	4	-	<u> </u>	132	Ц	_	_		_	4	4	4	↲
Щ	33	L	Ш	_	\vdash	Ļ	Щ	Ш	4	-4			83	_		L.	-	-	_	_	4	-£∴	<u> </u>	133		_	_	\sqcup	4	4	\dashv	4	4
\sqcup	34	<u> </u>	Ш	Щ	L.	!	Ш	Ш	1	-43	9		84		_	╙	 	Н	_	4	_	_	 	134	_	\dashv		Щ	4	4	4	4	4
$\perp \perp$	35	Ш	Щ	Ш	Щ	_		Ш	Ц	4	1		85	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	4	4		<u> </u>	135	_	4	4	1	4		4	-	┩
\square	36		Щ	Щ	Ш	\sqcup		Ш	4	⊣ :			86	┡	 	L	<u> </u>	\vdash	_	-	4		<u> </u>	136	_	_	4	\sqcup	4	4	4	+	4
	37	_	Ш	Щ	Ш			Ш	\perp	- [.	إ		87 ·	!	ļ	_	!	Ш	_	4	4	_ :	<u> </u>	137	_	4	_		4	-4	4	4	┦
\sqcup	38	_			_		 _		4	ॅ.	-		88	L	_	 	-	H	_	_;	- -	7	<u> </u>	138	_	4	4		4	4	\dashv	4	4
$\perp \perp \mid$	39	_	Ш	Щ	Ш		Ц	Ш	\sqcup		•••		89	ļ	<u> </u>	L	⊢	Н	4	4	4	_	<u> </u>	139	_	_		_	4	4	4	+	4
\parallel	40	<u> </u>	Ы	\vdash	Н	—	Н	Н	4	վ:			90	-	-	 - -	\vdash	Н	4	4	+	The state of the s	<u> </u>	140	_	4	4	-	4	4	_	+	4
ш	41	 	Ш	Щ		-		Ш	-	-∤.			91	<u> </u>	 _	 -	\vdash	Н	4	4	4	-[<u> </u>	141	_		_	-	4	4	4	4	4
	42	<u> </u>	Ш	Щ	\vdash	_	\sqcup	Н	\dashv				92	╙	 	\vdash	! —	\vdash	4	4	4	120	\vdash	142	_	4	4	_	4	4	4	4	4
ш	43	!	Щ		<u> </u>		\vdash	Н					93	!	 	<u> </u>	\vdash	Н	4	4	+	-[登	⊢—	143	_	-	4	_	4	4	4	+	4
\sqcup	44	╙	Щ	Щ	\sqcup	ļ		Н	1				94	-	Н	L	-	Н	→	4	4	-	⊢–	144	_	_	4	-	4	4	\perp	4	4
ᆜᆜ	45	<u> </u>	Ш		L		Щ	Ш	\perp	_			95	L	—	L	-	Н	4	4	4	1.5	ļ	145	_	-			4	4	4	4	1
\sqcup	46	 	Щ	Щ	\vdash	<u> </u>	Ш	Ŀ	\dashv	_[96	╙	—	<u> </u>	<u> </u>	H	4	4	+	- ₩	<u> </u>	146	_	_	4		4	4	4	4	┙
\sqcup	47	<u> </u>	Щ	\sqcup	L	_ _	\Box	Ш	4	-[:	-		97	<u> </u>	_	L	<u> </u>	₽ij	_	-+	+	43.	<u> </u>	147	_	_	_	1	_1	4	4	4	┙
$oxed{\Box}$	48	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	Ц	Ш	4	—!ં			98	<u> </u>	_	L	!	Н	_	_	4	45	<u> </u>	148	_	4	_	Ц	4	4	4	丄	┙
 	49	 	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\sqcup	_[뵑		99	L		<u> </u>	_	Н	_		\bot	_ ::		149		4	_	1	4	_	4		┙
Ш	50										i		100	1			L			i				150		- 1				-	ı	_1	١